

バッテリー用

[ラジアルリードタイプ]

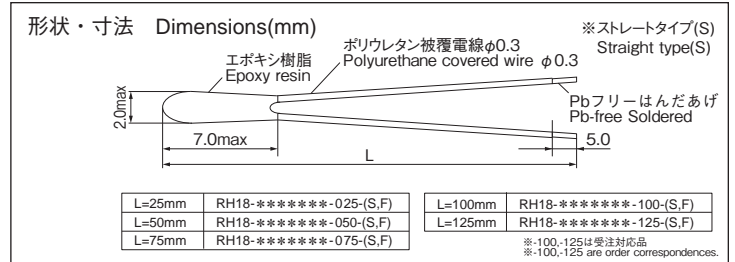
RH18



For Battery cells

[Radial Leaded Type]

RH18



■特性 Characteristics

RH18 シリーズ RH18Series

シリーズ名 Series	型名 (type)	使用温度範囲 Temperature range	抵抗値許容差 (%) R25 Resistance tolerance at 25°C			B定数許容差 B25/50 (%) B value tolerance	抵抗値 R25 resistance	B定数 B25/50 B value	B定数 B25/85 B value	最大電力 (mW) Maximum power dissipation	熱放散定数 (mW/°C) Heat dissipation	熱時定数 (S) Thermal time constant
			±1	±2	±3							
RH18	6Y103**	-40~+110°C	±1	±2	±3	±1	10kΩ	3,390K	3,435K	85	1.0	12
	3H103**		±1	±2	±3							
	3U104**		±1	±2	±3							

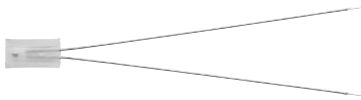
※RH18シリーズには、UL規格 (UL1434) 取得品もございます。
※R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますので参照願います。
※RH18は低ハロゲン仕様もございます。

※It is available in a UL1434 approved type for RH18 series.
※Regarding R-T data, please refer to our web site.
※For RH18 series, they are low - halogen products.

NTCサーミスタ
NTC THERMISTOR

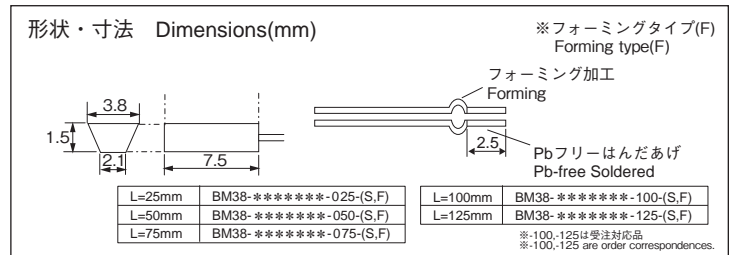
[ラジアルリードタイプ]

BM38



[Radial Leaded Type]

BM38



※BM38シリーズは、低ハロゲン仕様の製品です。

※For BM38 series, low - halogen is also applied.

■特性 Characteristics

BM38 シリーズ BM38Series

シリーズ名 Series	型名 (type)	使用温度範囲 Temperature range	抵抗値許容差 (%) R25 Resistance tolerance at 25°C			B定数許容差 B25/50 (%) B value tolerance	抵抗値 R25 resistance	B定数 B25/50 B value	B定数 B25/85 B value	最大電力 (mW) Maximum power dissipation	熱放散定数 (mW/°C) Heat dissipation	熱時定数 (S) Thermal time constant
			±1	±2	±3							
BM38	3H103**	-40~+100°C	±1	±2	±3	±1	10kΩ	3,450K	3,486K	97.5	1.3	25

※BM38シリーズには、UL規格 (UL1434) 取得品もございます。
※R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますので参照願います。

※It is available in a UL1434 approved type for BM38 series.
※Regarding R-T data, please refer to our web site.